AGENT FOR HAIR TREATMENT AND METHOD THEREFOR

Publication number: JP62132814 Publication date: 1987-06-16

Inventor:

KOJIMA HIROMASA; TAKENAKA JIRO

Applicant:

SANSHIDOU SEIYAKU KK

Classification:

- international:

A61K8/00; A61K8/20; A61K8/23; A61K8/33; A61K8/35;

A61K8/36; A61K8/44; A61K8/46; A61Q5/04; A61Q5/10; A61K8/00; A61K8/19; A61K8/30;

A61Q5/04; A61Q5/10; (IPC1-7): A61K7/09; A61K7/13

- European:

A61K7/09S

Application number: JP19850273751 19851205 Priority number(s): JP19850273751 19851205

Report a data error here

Abstract of JP62132814

PURPOSE:The titled agent simultaneously carrying out permanent wave forma tion treatment or reform for curly hair such as vicious hair, frizzed hair, etc., and hair dyeing treatment, obtained by combining a permanent wave solution with a metallic dyeing agent. CONSTITUTION:An agent for hair treatment comprising a first agent containing a thioglycolate as a reducing agent, a mercapto compound such as cysteine, etc., a sulfite, thiosulfate, hydrogensulfite or another reducing compound, a second agent containing a salt of metal such as iron, copper, etc., a third agent containing a compound having a phenolic hydroxyl group or an enol form hydroxyl group or a hydroxyl group or carboxyl group similar to it as a coupler which is reacted with iron or copper contained in the second agent and colored and a fourth agent containing an oxidizing agent such as a bromate, perborate, aqueous solution of hydrogen peroxide, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 132814

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)6月16日

A 61 K 7/09 7/13 7417-4C 7417-4C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全14頁)

②特 願 昭60-273751

22出 願 昭60(1985)12月5日

⑫発 明 者 小 島

広 政

郎

神戸市垂水区名谷町字押戸307-7

⑫発 明 者 竹 中 二

神戸市須磨区竜が台1-1-2 27-102

⑪出 願 人 三資堂製薬株式会社

神戸市垂水区潮見が丘1丁目1番10号

邳代 理 人 弁理士 内田 敏彦

明細

1 発明の名称

毛髪処理用薬剤及び毛髪処理方法

- 2 特許請求の範囲
 - 1. 退元剤としてチオグリコール酸塩類若しくはシスティン等のメルカプト化合物類、亜硫酸塩類、フはその他類、チオ硫酸塩類、亜硫酸水素塩類又はその他の退元性を有する化合物を含有する第1剤と、鉄スには海有される鉄又は調等の金属塩水酸を含する発色剤としてフェノール型水酸を自ずる化合物又はたいで、エノール型水酸を有する化合物又はため、アロムを放送を有する化合物とする発生の洗導体等を含有する化、アロムを含有するの洗導体等を含有する化、アロムを含有するの洗導体等を含有する化、アロムを含有するの洗導体等を含有する化、アロムを含有するの洗導体等を含有する化、アロムを含有する第4剤とからなることを特徴とする毛髪処理用薬剤。
 - 2. 毛壁にパーマネントウェーブ等の形成処理と 染毛処理とを同時並行的に施す毛壁処理方法で あって、まず還元剤としてチオグリコール酸塩

類若しくはシスティン等のメルカプト化合物類。 亜硫酸塩類、チオ硫酸塩類、亜硫酸水素塩類又 はその他の還元性を有する化合物を含有する第 1 剤を堕布しつつ又は堕布した後に毛髪を所望 形状に整形し、絃整形状態を保持しながら所要 時間放置した後水洗するなどして毛髪裏面に残 存する前記第1剤を除去し、次に鉄又は網等の 金属塩を含有する第2期を前記毛髪に飲布し、 所要時間放置した後水洗するなどして毛髪表面 に残存する前記第2列を除去し、次いで前記第 2 剤に含有される鉄又は鋼等の金属塩と反応し て呈色する発色剤としてフェノール性水酸基, エノール型水酸基若しくはこれに類する水酸基 又はカルポキシル基を育する化合物又はこれら の誘導体等を含有する第3列を前記毛髪に強布 した後、続いてプロム酸塩類、過ポウ酸塩類、 過酸化水素水等の酸化剤を含有する第4剤を整 布し、所要時間放置した後、毛髪の整形保持状 態を解除し、洗髪、乾燥等の適宜処理を施すこ とを特徴とする毛髪処理方法。

- 3. 前記第2 列と前記第3 利とを混合して毛髪に 整布し、所要時間放置した後水洗するなどして 毛髪表面に残存する前記第2 列及び第3 列を除 去し、しかる後に第4 列を整布することを特徴 とする特許請求の範囲第2 項記載の毛髪処理方 法。
- 前記第3列と前記第4列とを混合して毛髪に 並布することを特徴とする特許請求の範囲第2 項記載の毛髪処理方法。

3 発明の詳細な説明

Ťì

「産業上の利用分野」

本発明は、毛髪にパーマネントウェーブの形成 処理或いはくせ毛、巻毛等の縮毛矯正(本明細書 中においては「パーマネントウェーブ等の形成処 理」と言う)と染毛処理とを同時並行的に施術す ることを目的とするものであり、パーマネントウ ェーブ液と金属性染毛剤とを組み合わせてなる毛 髪処理用薬剤及びこれを用いた毛髪処理方法に関 する。

「従来の技術」

ープ法によるパーマネントウェーブ等の形成手順 を説明すると、おおよそ次の通りである。

加温式ウェーブ法は、上述のコールド式ウェーブ法において、ロッドに巻かれた毛髪に第1液を 空布した後、60℃を越えない程度に加熱して化学 反応を促進させるという方法である。加温式ウェ 衣服、装身具、化粧等と並び、パーマネントウェーブ及び染毛等の毛髪処理は現代的ファッションの重要な要素である。髪のおしゃれとして、従来より、パーマネントウェーブ等の形成処理とか広く行われている。また、個性的なファッションを目指す人が増えるにつれて、パーマネントウェーブと染毛処理の両方を施す人の数も多くなっており、髪のおしゃれに対する関心度は非常に高いと言える。

まず、パーマネントウェーブ等の形成処理について説明する。従来のパーマネントウェーブ液は、通常、第1液と第2液との組合せよりなる。第1液はチオグリコール酸塩又はシスティン等の還元剂を含有し、第2液はブロム酸塩類、過ホウ酸塩類、過酸化水素水等の酸化剤を含有するものである。

パーマネントウェーブ等の形成方法は、大別すると二種類ある。一つは加熱操作を必要とする加 温式ウェーブ法であり、もう一つは常温で施術するコールド式ウェーブ法である。コールド式ウェ

ープ法は、コールド式に比べて選元剤、酸化剤等の主剤の含量が少なくて済むが、加熱するための加温装置が必要である。

一方、染毛法を大きく分類すると、一時染毛法と、シャンプーによっても色落ちしない永久染毛法とに分類される。

一時築毛法は、カラー・スプレー・カラー・クレヨン、カラー・リンス等の餌料を基剤に混合した染毛剤で一時的に毛髪の表面を被覆する方法である。従って、シャンプーにより簡単に色が落ち、染毛効果を失うという欠点があった。

そこで、堅牢な染毛効果を得ようとする場合に は植物性染毛剤、酸化染毛剤、金属染毛剂等を使 用する永久染毛法に依ることになる。

前記永久築毛剤の内、植物性染毛剤として代表的なものは、ヘンナの薬を煮詰めた液又は乾燥粉末を熱渦で練った液にクエン酸等を加えて酸性溶液としたものである。これを毛髪に堕布し、蒸しタオル等でパックして染毛する。ただし、植物性染毛法は色調が赤色系であるため、施術対象が一

部の者に限定される。即ち、髪のおしゃれに対する多様な嗜好を満足させることが難しく、実用的ではない。

į,

現在、多彩な色調を得ることのできる永久染毛 法として広く使用されているのは、酸化染毛法と 金属性染毛法である。酸化染毛剤は、パラフェニ レンジアミン、パラトルエンジアミン等の芳香族 アミノ化合物を主剤とする第1液と、過酸化水素 等の酸化剤を主成分とする第2液とからなる。上 記第1液には、色調に変化を与える修正剤として アミン類、ポリフェノール類等が添加され、その 他に、アンモニア等が加えられてアルカリ性に調 盤される。第1液を毛髪に盤布した後、続いて第 2 液を塗布すると、第2液中の過酸化水素等の酸 化剤が第1液のアルカリによって急速に分解され 殷素を発生させる。 第1液中の芳香族アミノ化合 物及び修正剤は、この酸素により酸化されて酸化 染料を形成しつつ毛髪内部に浸透する。 一方、毛 髪のメラニン色素は発生期の酸素によって酸化分 解される。このように、酸化染料の生成によるケ

のであり、大変不経済であった。

永久染毛法として広く用いられている酸化染毛 法は、色調が豊富であり、シャンプーによる色落 ちが少ないという特長があるが、アレルギー性皮 盾炎の発生率が高いという欠点がある。主剤のパ ラフェニレンジアミン、パラトルエンジアミン等 の芳香族アミノ化合物は香粧品に使用されている 化合物中で最も感作性の高いアレルゲンであるこ とが知られており、そのため、酸化染毛剤の反復 使用によって高率でアレルギー性皮膚炎が発生す る。これは、染毛の被施術者ばかりでなく、施術 を担当した美容師にも多くの発症例が観察されて いる。その上、アレルギー反応の経験者は、サル ファ剤、麻酔剤等に含まれているパラフェニレン ジアミン、パラトルエンジアミンと構造類似の芳 香族アミノ化合物によって交叉反応を起こすこと が明らかにされている。その他、第1液は強アル カリ性であるため皮膚に対して一次刺激性を有す る。染毛反応は強アルカリ性の下に進行する酸化 反応が主体であるから毛髪の損傷が著しい。シス

ラチンの築着反応とメラニン色素の酸化分解による脱色反応とが平行して起こることにより、毛髪を様々な色調に染めることができる。

一方、金属性染毛剤とは、鉄又は铜等の金属化合物を主剤とする金属塩液と、前記金属と星色反応を示す発色剤とからなる二液式(又は毛髪の前処理剤等を加えた三液式)の薬剤である。前記金属塩液を毛髪に塗布すると、鉄等の金属分子はケラチンと結合して毛髪の表面に定着した金属との間で見色反応が生じ、毛髪を所定の色調に染毛する。「発明が解決しようとする問題点」

英容院、理容院等で髪にパーマネントウェーブ 等の形成処理と永久染毛処理の両方を施術する場合には、それぞれの処理を順次別々に行う、つまり、毛髪にパーマネントウェーブ等を形成した後には、発毛処理を施す、或いは染毛処理を施した後にパーマネントウェーブ等を形成するというのが一般的な方法である。従って、いずれの順序で施術するとしても、かなりの手間と時間とを要するも

チン結合が切断されるためパーマネントウェーブ が掛りにくくなる。 更に、紫外線の照射や酸性シャンプー、酸性リンスによって褐色する等、多く の問題点があった。

「問題点を解決するための手段」

本発明者は、安全で、且つ永久性の高いパーマネントウェーブ等の形成処理と染毛処理とを同時並行的に施術することを目的として鋭意工夫を追ねた。その結果、以下に説明する毛髪処理用薬剤及びこれを用いた毛髪処理方法を発明するに至った。

本発明に係る毛髪処理用薬剤とは、

- ② 還元剤としてチオグリコール酸塩類若しくはシステイン等のメルカプト化合物類,亜硫酸塩類,チオ硫酸塩類,亜硫酸水素塩類又はその他の還元性を有する化合物を含有する第1剂
- ② 鉄又は銅等の金原塩を含有する第2剤
- ③ 第2 剤に含有される鉄又は胴と反応して星色する発色剤としてフェノール性水酸基、エノール型水酸基若しくはこれに類する水酸基又はカ

ルポキシル基を有する化合物又はこれらの誘導 体等を含有する第3剤

- ③ プロム酸塩類、過ホウ酸塩類、過酸化水素水等の酸化剤を含有する第4剤
- の第1剤乃至第4剤からなるものである。

i i

第1 剤乃至第4 剤を用いて、毛髪にパーマネン トウェープ等の所望形状の形成処理と染毛処理と を同時並行的に施術する方法を次に説明する。ま ず、前記第1剤を堕布しつつ又は堕布した後に毛 髪をロッドに巻きつけるなどして所望形状に整形 し、該整形状態を保持しながら所要時間放置した 後水洗するなどして毛髪裏面に残存する前記第1 剤を除去する。次に、鉄又は銅等の金属塩を含有 する第2剤を前配毛髪に堕布し、所要時間放置し た後、再び水洗するなどして毛髪表面に残存する 前記第2 剤を除去する。次いで、前配第2 剤に含 有される鉄又は綱と量色反応を示す第3列を前記 毛髪に堕布した後、続いて酸化剤を含有する第4 剤を並布し、所要時間放置した後、毛髪の整形保 持状態を解除し、洗浄、乾燥等の適宜処理を施せ ば、所望形状の形成処理と築毛処理とが施術され た毛髪を得ることができる。

なお、上記の第1 利盤布後の水洗及び第2 利盤 布後の水洗に替えて、スポンジ等により毛髪表面 に残存している剰余の変剤を吸い取る方法或いは ルポキシル基を有する化合物又はこれらの誘導体 等とは、没食子酸、没食子酸プロピル等の没食子 酸エステル類、サリチル酸、サリチル酸ナトリウ ム。サリチル酸カリウム等のサリチル酸塩類、サ リチル酸メチル、サリチル酸フェニル等のサリチ ル酸エステル類、タンニン酸及びそのエステル類、 レゾルシン、ピロガロール、カテコール、ヒドロ キノン、フェノール、塩酸ピリドキシン、ヘキサ クロロフェン、ヒノキチオール、オルトフェニル フェノール、クレゾール、クロルクレゾール、ク ロルキシレノール、オイゲノール、イソオイゲノ ール、パニリン、パラクロルフェノール、パラフ ェノールスルホン酸亚塩、2-(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル) ベンゾトリアゾール、アセト酢 酸エチル等のアセト酢酸エステル類、アスコルピ ン酸、グルコン酸及びこの塩類、安息香酸及びこ の塩類、並びにこれらの誘導体等を指す。上記第 4 剤のプロム酸塩類、過ホウ酸塩類とは、プロム 酸カリウム、プロム酸ナトリウム等のプロム酸塩 類、過水ウ酸ナトリウム等の過水ウ酸塩類である。

拭き取る等の方法を用いてもよい.

本発明の毛髪処理方法は、第1 利乃至第4 剤を 毛髪に順次盤布するばかりでなく、前記第2 剤と 前記第3 剤とを混合して毛髪に盤布し、所要時間 放置した後水洗するなどして毛髪裏面に残存する 前記第2 剤及び前記第3 剤を除去し、しかる後に 第4 剤を塑布する方法も可能であり、更に、前記 第3 剤と前記第4 剤とを混合して毛髪に塗布する こともできる。

「作用」

第1 列中の還元列により、シスチン結合が切断され、所望形状に整形保持された状態で毛髪は可塑性にされる。次に第2 列を盤布することにより、鉄 日本 の金 原分子が毛髪のケラチンと独固に結合する。次いで第3 列を盤布することにより、第3 列に含まれているフェノール性水酸基・スピール型水酸基を有する化合物又はこれらの誘導体体(以下、「水酸基又はカルポキシル基を有する化合物又はこれらの誘導体体(以下、「水酸基又はカルポキシル基を有する化合物類」と言う)と前配金属分子との間で呈色

反応が生じて、毛髪を所定の色綱に染める。続いて変布される第4 剤は、第1 剤により切断されたシスチン結合を再結合する作用を有している。従って、毛髪は整形されていた形状のままで新たなシスチン結合状態に固定される。

『実施例』

本発明により、パーマネントウェーブの形成処理と染毛処理とを同時並行的に施術する具体的な 実施例を以下に説明する。

ピンB乃至F及びGに渡って千鳥状に装着した後、 ピンAを上側、ピンGが下側となるようにウェー プ形成具を垂立させて毛束の下端に重鍾を吊し、 100gの荷重を付与する。張架された状態で毛束を ピンGに固定した後、荷重を取り除き、ウェーブ 形成具を水平にして、毛髪処理を行う。

毛髪処理方法は、毛束に第1 剤をスポイトで万 適なく空布し、10分間放置した後30秒間水洗する。 次に、第2 剤を第1 剤と同様に空布し、10分間放 置した後30秒間水洗する。続いて、第3 剤と第4 剤を2:1 の割合で混合したものを第1 剤と同様 に空布し、15分間放置後、毛束をウェーブ形成具 より取り外し、30秒間水洗し、綿布上で乾燥させる。

各表におけるウェーブ度は次式により求めたものである。

ウェーブ度 =
$$\frac{(X-Z)}{(X-Y)} \times 100$$

し、水洗、乾燥等を行う。このようにして、所要 時間がロッドを巻く時間(約20分)を含め約1時 間余りでパーマネントウェーブの形成と染毛とが 完了する。但し、上配処理時間は、被施術者の毛 髪の状態、所望するパーマネントウェーブの形状 やウェーブ度、染毛程度等に応じて適宜変更する ことができる。

伹し、

X:ピンCDE間に固定された毛髪の長さ

Y:ピンCE間の距離

2:毛東がピンC、Eに接していた点間のウェ

- プ形成具から取り外したときの距離

(第3図参照)

また、ウェーブ保持性は、上配処理を施した毛束を洗剤液(0.5%ラウリル硫酸トリエタノールでミン水溶液)に1分間浸した後、精製水の入っったピーカー10個に頃に漬けて洗浄し、ハンドドライヤーにて乾燥させる、という処理を5回繰り変にして10、5回目はハンドドライヤーを用いずには布上で風乾させる)、前記式中の2の値を測定に出り算出したものである。

上記ウェーブ保持性試験は、日常生活において 普通行われる洗髪等を連続して5回繰り返すのに 匹敵する、毛髪に対してかなり許酷な試験である。

色調の判定は、最初の毛髪処理が施された毛束 について、5人の判定者により 500W屋光色スポ ットライト下で視覚評価を行ったものである。

そして、褪色性の判定は、前記ウェーブ保持性 試験の洗剤処理を行った毛束について上記色調判 定と同様の視覚評価を行い、洗剤処理前の毛束と 比較して褪色の有無を判定したものである。

なお、試験に用いた第1 剤乃至第4 剤は全て精 製水で調整された水溶液であり、主剤以外の組成 は次の通りである。(単位は全て単量%である)

第1剤 エタノール

4 6

10.0%

脂肪酸ジエタノールアミド

1.2%

调性系界面活性剤

12.0%

第2剤 ノニオン系界面活性剤

10.0%

第3剂 エタノール

45.0%

第4剤 精製水のみ

(試験1)

試験1は、本発明により、毛髪にパーマネントウェーブの形成処理と染毛処理とを同時並行的に施術できることを実証すると共に、第2 期に配合される金属塩、第3 剤に配合される発色剤の種類を変えることにより、様々な色調、ウェーブ度を持った毛髪が得られることを確かめたものである。この毛髪処理に要した時間は約40分であった。

この試験結果を表しに示す。

なお、対照例 C-1は、第2 剤及び第3 剤を省略 したものである。即ち、パーマネントウェーブ形 成処理のみ行って、染毛処理を施さなかったもの である。

(以下余白)

表 1

肽	第 1	剤		第 2 剤			第	3	剤		第 4 斉	गु		かデブ	色网	想色性
番	遠 元	剂	рĦ	金属	塩	pH	発	色	剂	몌	酸化剂	pli	ウェーフ度	~885±		160-11
1- 1	チオグリコー アンモニウム	ル 数 6.0%	8.95	STEACH O	.0%	3.42	没食子酸	プロも	ニル 4.0%	2.15	見ま放 カリウム 5.4%	6.16	20.0	64.3	南黑色	無
2			-	*		*	サリチル	X	4.0%	2.97	,,		17.6	85.2	赤紫色	
3			7				レゾルシ	ン	4.0%	6.20	,,		20.0	89.6	色数数	
4	,,					,	ヒノキチ	オーノ	4.0%	4.20	,		19.0	74.2	赤色	•
5			~	*		,	カテコー		4.0%	3.50	-	-	19.0	83.6	黑褐色	
6	"		"	-		*	アセト酢	致工:	チル 4.0%	6.03	•	•	28.2	67.4	金色	
7	,		"	~		~	安定香酸		4.0%	:	*	~	13.6	80.9	金色	
8	,,		"	-		"	l -		ルシウム	: 7.40		~	18.8	41.2	福色	
2- 1	~		~				没食子館 塩酸ピリ サリチル レゾルシ	做	ピル 0.4% シン 0.8% 2.0% 1.0%	2.40			20.8	65.1	がおかっ た乗色	•
2			,	u		*	カテコー 塩酸ピリ サリチル レゾルシ	ドキ 似	0.4% 1.4% 1.4% 1.4%	3.45	*		20.0	83.4	濃栗色	*
3- 1	•		"	計劃	4.0%	5.48	カテコー	ル	4.0%	3.50	,	•	15.6	64.1	IRE	
C-1	,		,	無	L	_	(A	ŧ	L	<u>_</u>] .	•	12.0	0	星色せず	

表1からわかるように、第3 期に配合する水酸 基又はカルボキシル基を有する化合物類の種類を変えることにより、多様な色調を得ることができる。 試験では、フェノール性水酸基又はこれに類 コール・カール・カールを使用し、エノール型水酸基をカルボキシルを使用した。ながかれたしてでする化合物として、カールを使用した。ながかれたしてでする化合物として、カールを使用した。ながかれたないかから、サリチル酸はフェインの大きないがある。

また、水酸基又はカルボキシル基を有する化合物類は一種類だけに限定する必要はなく。むしろ、 機種類かを自由に組み合わせることにより、多彩な色調を獲得できる。(試番 2-1~2 参照)

更に、試番3-1に示すように、金属塩の種類を 変えて、異なる色質を毛髪に付与することもでき る。

ところで、対照例 (C-I) と比較して、本発明

剤と第4剤との混合塗布後の放置時間を、それぞれ20分間とした。

(以下余白)

の実施例はいずれもウェーブ度及びウェーブ保持性において優れている。特に、 苛酷なウェーブ保持性に験を行っても、 充分なウェーブ度を保持していることがわかる。これは、第3 剤に配合した水酸基又はカルボキシル基を有する化合物類の作用によるものであって、 還元剤のシスチン結合切断作用を助勢しているものと思われる。

(試験2)

試験2は、ウェーブ度及びウェーブ保持性に影響する、第1剤の還元剤の濃度及び種類、第3剤の酸化剤の種類を変えた試験である。この結果を表2に示す。なお、表2における対照例C-2. 試番5-1及び試番6-3の試験は、第1剤整布後の放置時間を20分間とした。

(試験3)

試験1.2は白髪又は応色毛に対して本発明を 実施した試験結果であるが、試験3は、通常の無 髪に対しても本発明の効果が得られることを証明 したものである。その結果を表3に示す。なお、 当該試験では、第1 利整布後の放置時間及び第3

表 2

战	朔	1	剂		第	2	剤	第	3	剤		第 4 7	FI)	ウェーブぼ	かるが	色塊	提色性
番	選	元	剤	pH	金	區 塩	pH	₹6 €	连 奔	9	ρH	酸化剂	pli	ウェーフ度	(86)		
4- 1	チオグリアンモニ	コーノウム	4 6 6.0%	8.95	STEACH	-€ \$.0%	6 3.42	没食子酸ブ	שלים בי ון	í.0%	2.15	通到5水素水 6.0%	3.60	13.2	69.7	青黑色	無
2		,		~			,	没食子敬ブ 塩酸ピリド サリチル敬 レゾルシン	キシン }	2.0% 2.0%	2.19	逝ホウ酸 ナトリウム 2.0%	10.0	15.0	77.5	黒 色	*
5- 1	チオグリアンモ	コー	140 4 2.0%	8.90		,	,	没食子酸フ	raピル	á.0%	2.15	臭事的 カリウム 5.4%	6.16	18.0	24.2	青黑色	
C-2		~		-		L	-	無	L		_		*	13.2	0	呈色せず	
6- 1	チオ師	けト	リウム	10.0	研究	4.09	6 3.42	没食子酸フ	ולשםי	4.0%	2.15	"	•	7.2	15.5	黑褐色	無
2	野學	きょ	10.0%	9.09			,		,		,,			6.4	60.3	青黑色	
3	With the	トリ	ウム 10.0%	10.3		,			,		,	-	•	16.4	20.6	各系統有	

表 3

ix	郊	1	剤		Ŗ	ţ	2	剤	翗	3	剤		第	4 3	ग	ウェーブは	かるが	色调	理创生
番	il.	元	剤	pHi	金	豗	塩	ᅄ	発	色	剤	pfi	酸化	翔	Hq	ウェーフ度	369		
7- 1	チオグリアンモ			8.95 6	GAG		ŧ 4.09	i	没食子館 地酸ピリ サリング トン ロンコンロー	ドキ 俊 ツ	.01.49	6 9.00	臭素酸 カリウ	ፉ 5.4%	6.16	6.8	34.5	赤味がっ た栗色	無

表2から明らかなように、選元利及び酸化剤の 種類等を変えることにより、異なるウェーブ度・ ウェーブ保持性の毛髪を得られるのは勿論のこと、 そればかりでなく、金属塩及び発色剤の種類を変 型しなくても、毛髪を異なる色調に染めることが できる。これは、ケラチンのシスチン結合を切断 復元させる反応が、金属塩の発色反応関与する ためであろう。そして、本発明は、白髪染だけで なく、裏3に示すとおり、自然毛を染めることも できるのである。

本発明は、前掲の表に示したように、高いウェーブ度、ウェーブ保持性、多様な色調、耐傷色性を毛髪に与えることができるが、それ以外に、第3 別に配合する水酸基又はカルボキシル基をを引いて、種々の付加効果を発達する。例えば、ヒノキチオールは毎年作用を、地酸ピリドキシンは整肌作用を、レゾルシン酸亜塩は収敛作用を、没食子酸プロピルは酸化防止作用を、み食子酸プロピルは酸化防止作用をするので、これらを適宜配合することにより、品

の安定化や種々の薬理作用等を付与することがで きる。

また、第1剤のpHをアルカリ性に調整すれば、 パーマネントウェーブをより強固にすることがで き、第2剤、第3剤のpHを弱酸性に調整しておけ ば、穏和な条件下で施術することができる。

前記試験例では、毛髪処理に際して第3列と第4列とを混合して弦布したが、第3列と第4列を 類次弦布することは勿論可能であり、また、第2 列と第3列との混合液を弦布して放置し、水洗し た後に第4列を弦布してもよい。

なお、本発明方法は、パーマネントウェーブの 形成ばかりでなく、くせ毛、巻毛等の稲毛矯正 (いわゆるストレート・パーマ)を行う場合にも適 応させることができる。この場合には、第1 剤を 弦布しながら毛髪をプレート上に伸展して固定し、 同様の処理を行えばよい。

また、本発明によるパーマネントウェーブ等の 形成はコールド式ウェーブ法によっても、加温式 ウェーブ法によってもよい。 更に、パーマネント ウェーブ等の形成を行わずに染毛だけを施すこと にも応用可能である。

「発明の効果」

本発明による効果を以下に述べる。

- ① パーマネントウェーブの形成処理或いは縮毛場正等の所望形状の形成処理と築毛処理とを同時並行的に行うことができる。従って、従来、別々に順次行っていたため、非常な手間と時間とを要していたパーマネントウェーブ等の形成処理と築毛処理とを、遙かに短縮された時間内で簡単に施術することができる。
- ② 染毛剤として金属性染毛剤を用いたので、堅牢で永久性の高い染毛処理を施すことができ、しかも、人体に対して感作性も一次刺激性も無く、安全性に優れる。
- ③ 毛髪処理剤の組成を変更することにより、豊富な色調を得ることができ、白髪染ばかりでなく、金髪、赤毛、栗毛等は勿論、黒髪処理にも染毛を施すことが可能である。また、ウェーブ度の変更も自在であるから、髪のおしゃれに対する多様な

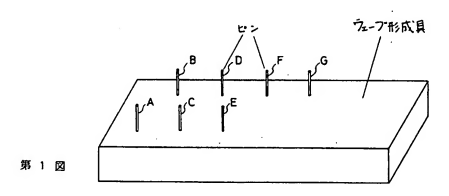
製塑を満足させることができる。

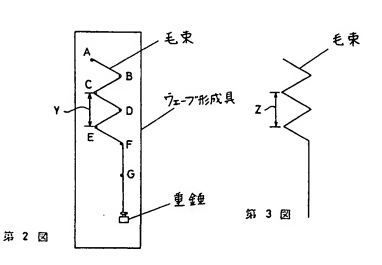
以上を関するに、本発明は実用的価値の極めて 大なる毛髪処理用薬剤及び毛髪処理方法を提供す るものである。

4 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の試験のために用いるウェーブ形成具を示す斜視図、第2図は、ウェーブ形成 具へ毛束を装着した状況を示す正面図である。第 3図は、ウェーブ度を測定する毛束の個所を説明 する図である。

特 許 出 願 人 三 宴 堂 製 類 株 式 会 社 代 理 人 弁理士 内 田 敏 彦





手統補正實(自発)

昭和61年10月11日

特許庁長官 殿

1 事件の表示

特願昭60-273751号

2 発明の名称

毛髪処理用薬剤及び毛髪処理方法

3 補正をする者

事件との関係 特許出願人 所在地 神戸市垂水区湖見が丘1丁目1番10号 名 称 三 資 堂 製 薬 株 式 会 社 代表者 代表取締役 小 島 茂 松

4 代理人

大阪市北区梅田1丁目2番2-1200号 大阪駅前第2ビル12階 (電530) (8201) 弁護士 弁理士 **プロロの**文章

> ルアミノフェノール・硫酸オルトアミノフェノ ール・パラクロルフェノール・2-アミノ・4・ニ トロフェノール・2・アミノ・5・ ニトロフェノー ル・ 3.3 ・ イミノジフェノール・硫酸2-アミ ノ-5- ニトロフェノール・塩酸2,4-ジアミノフ ェノール・パラアミノフェノール・パラメチル アミノフェノール・オルトフェニルフェノール 等のフェノール類、塩酸ピリドキシン、ヘキサ クロロフェン、ヒノキチオール、クレゾール。 5.アミノオルトクレゾール・硫酸5-アミノオル トクレゾール・クロルクレゾール等のクレゾー ル類、クロルキシレノール、1-アミノ・4- メチ ルアミノアントラキノン、ピクラミン酸ナトリ ウム、1.4-ジアミノアントラキノン、1.5-ジヒ ドロキシナフタレン、α- ナフトール、オイゲ ノール、イソオイゲノール、パニリン、パラフ ェノールスルホン酸亜塩、2-(2-ヒドロキシ-5 -メチルフェニル) ベンゾトリアゾール、アセ ト酢酸エチル等のアセト酢酸エステル類、アス コルピン酸、グルコン酸及びこの塩類、安息香 酸、安息香酸ナトリウム・安息香酸デナトリウ

5 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の個

- 6 補正の内容
 - ① 明細書第12頁第2行目~第17行目に、

「没食子酸、没食子酸プロピル等の没食子酸エステル類、……… (中略) ………、安息香酸及びこの塩類、並びにこれらの誘導体等を指す。」

と配載されているのを、

ム等の安息香酸塩類、安息香酸アミル・安息香酸イソプチル・安息香酸パントテニルエステル・安息香酸ショ糖エステル等の安息香酸エステル類、パラアミノ安息香酸・パラアミノ安息香酸エチル・パラアミノ安息香酸エステル類、並びにこれらの誘導体等を指す。」

と補正する。

② 明細書第14頁第12行~第13行目に、

「……毛髪は可塑性にされる。次に第2剤を……」と記載されているのを、

「……毛髪は可塑性にされる。このとき同時に影 潤化も受けるため、続いて整布する第2 剤中の 金属分子が毛髪内部に浸透しやすくなる。次に 第2 剤を………」

と補正する。

⑤ 明細書第14頁級下行~第15頁第1行目に、

「……と前記金属分子との間で星色反応が生じて、 毛髪を所定の色調に染める。」 と記載されているのを、

「 ……と前記金属分子とが結合して有色の分子を 生成し、毛髪を所定の色調に染める。」 と補正する。

④ 明細書第15頁第5行目

「シスチン結合状態に固定される。」

の後に、

「また、第4剤は、前配有色分子を酸化して呈色 性を顕著にする作用、及び水酸基又はカルポキ シル基を有する化合物類を有色分子に酸化重合 させて該有色分子を成長させる作用を有してい る。従って、第4剤を堕布することによって毛 髪全体をむらなく且つ色濃く染め上げることが でき、しかも築毛の堅牢性が高まる。上記酸化 重合反応に、金属分子は触媒的に関与している ものと思われる。」

との文含を挿入する。

7. 添付書類の目録

なし

- 5 補正の対象
 - (1) 明細書の「特許請求の範囲」の櫃
 - (2) 明細書の「発明の詳細な説明」の欄
- 6 補正の内容
 - (1) 明細書の「特許請求の範囲」の欄の補正 別紙のとおり
 - (2) 明細書の「発明の詳細な説明」の欄の補正 7 添付書類の目録
 - ① 明細書第10頁第19行~第20行目に、

「フェノール性水酸基、エノール型水酸基若しく はこれに類する水酸基又は………」

と記載されているのを、

「フェノール性水酸基、エノール型水酸基若しく はこれらに類する水酸基を有する化合物又は……」 と補正する。

② 明細書第27頁第20行~第28頁第2行目に、

「更に、パーマネントウェーブ等の形成を行わず に染毛だけを施すことにも応用可能である。」 と記載されているのを、

手 続 補 正 暋 (自発 第2回)

昭和61年10月30日

特許庁長官 閥

1 事件の表示

特願昭60-273751号

発明の名称

毛襞処理用薬剤及び毛髪処理方法

3 補正をする者

事件との関係 特許出願人 所在地 神戸市垂水区湖見が丘1丁目1番10号 名称三数堂製藥株式会社 代表者 代表取締役 小 島 茂 松

代理人

大阪市北区梅田1丁目2番2-1200号 大阪駅前第2ピル12階 (番530)

(8201) 弁護士 弁理士 内田飯彦



· 電話 大阪 346-5651番

「更に、毛髪をロッドに巻く等の機械的操作を省 いても、染毛に関与する化学反応が影響される ことはないから、パーマネントウェーブ等の形 成を行わずに築毛だけを施すことにも応用可能 である。」

と補正する。

補正後の特許請求の範囲の 全文を記載した書面(別紙)

1 通

補正後の特許請求の範囲 の全文を記載した書面

- 1. 下記の(I)乃至(4)に列挙する第1剂, 第2剂, 第3剂及び第4剂を組み合わせてなることを特 徴とする毛髪処理用薬剤。
 - (1) 還元剤としてチオグリコール酸塩類若しくはシステイン等のメルカプト化合物類、亜硫酸塩類、チオ硫酸塩類、亜硫酸水素塩類又はその他の還元性を有する化合物を含有する第
 - (2) 鉄又は胸等の金属塩を含有する第2剂
 - (3) 前記第2列に含有される鉄又は銅等の金属 塩と反応して星色する発色剤としてフェノー ル性水酸基、エノール型水酸基若しくはこれ らに類する水酸基<u>を有する化合物</u>又はカルボ キシル基を有する化合物又はこれらの誘導体 等を含有する第3列
 - (4) ブロム酸塩類、過水ウ酸塩類、過酸化水素水等の酸化剤を含有する第4剤

らに類する水酸基<u>を有する化合物</u>又はカルボ キシル基を有する化合物又はこれらの誘導体 等を含有する第3列を前記毛髪に盤布する工 程

- D 続いてプロム酸塩類、過ホウ酸塩類、過酸 化水素水等の酸化剤を含有する第4剤を鉱布 する工程
- B 所要時間放置した後、毛髪の整形保持状態 を解除し、洗髪、乾燥等の適宜処理を施す工 程
- 3. 前記第2 列と前記第3 列とを混合して毛髪に 塗布し、所要時間放置した後水洗するなどして 毛髪表面に残存する前記第2 列及び第3 列を除 去し、しかる後に第4 列を塗布することを特徴 とする特許請求の範囲第2 項記載の毛髪処理方 法。
- 前配第3 剤と前記第4 剤とを混合して毛髪に 整布することを特徴とする特許請求の範囲第2 項記載の毛髪処理方法。
- 5. 毛髪を特定形状に成形せずに処理を行うこと

- 2. 毛壁にパーマネントウェーブ等の形成処理と 築毛処理とを同時並行的に施す毛髪処理方法で あって、下記に列挙するA乃至Eの工程からな ることを特徴とする毛髪処理方法。
- A 還元剤としてチオグリコール酸塩類若しくはシステイン等のメルカプト化合物類、亜硫酸塩類、亜硫酸水素塩類又はその他の還元性を有する化合物を含有する第1 剤を塗布しつつ又は塗布した後に毛髪を所望形状に整形する工程
- B 上記整形状態を保持しながら所要時間放置 した後水洗するなどして毛髪表面に残存する 前記第1 剤を除去し、次いで鉄又は網等の金 属塩を含有する第2 剤を前記毛髪に塗布する 工程
- C 所要時間放置した後、水洗するなどして毛 髪表面に残存する前記第2剤を除去し、次い で前記第2剤に含有される鉄又は鋼等の金属 塩と反応して呈色する発色剤としてフェノー ル性水酸基、エノール型水酸基若しくはこれ

を特徴とする特許請求の範囲第2項乃至第4項 記載の毛髪処理方法。 手続補正書(100 第3回)

·昭和61年11月27日

特許庁長官 殿



1 事件の表示

特願昭60-273751号

2 発明の名称

毛髪処理用薬剤及び毛髪処理方法

3 補正をする者

事件との関係 特 許 出 願 人 所在地 神戸市垂水区湖見が丘1丁目1番10号 名 称 三 資 堂 製 薬 株 式 会 社 代表者 代表取締役 小 島 茂 松

4 代理人

大阪市北区梅田1丁目2番2-1200号 大阪駅前第2ビル12階 (電530) (8201) 弁護士 弁理士 **プロロケン** 電話 大阪 346-5651番



② 明細書第14頁第14行目~第15行目に、

「鉄又は鋼等の金属分子が毛髪のケラチンと強固 に結合する。次いで第3列を…………」

と記載されているのを、

「鉄又は銅等の金属分子がケラチンと強固に結合 して毛髪に定着する。ところで、金属塩には選 元剤と反応し易いという性質がある。従って、 第1 剤盤布後、水洗を省略して第2 剤を盤布し たときには、第2 剤中の金属塩によって第1 剤 の退元反応を停止させることができる。次いで 第3 剤を…………」

と補正する。

⑤ 明細書第15頁第13行目~第14行目に、

と記載されているのを、

「頭皮の変面に残存する第1 剂を除去する。又は、 水洗せずにそのまま第2 剤を万遍なく……」 と補正する。

- 5 補正の対象
 - (1) 明細書の「特許請求の範囲」欄
 - (2) 明細書の「発明の詳細な説明」植
- 6 補正の内容
- (ii) 明細書の「特許請求の範囲」欄の補正 別紙のとおり
- (2) 明細書の「発明の詳細な説明」欄の補正
- ① 明細書第14頁第1行~第2行目に、

「拭き取る等の方法を用いてもよい。

本発明の毛髪処理方法は、.....」

と記載されているのを、

「拭き取る等の方法を用いてもよい。また、第1 刺盤布後の水洗を省略することもできる。この 場合、第1 剤の退元力が反応の進行に従って減 衰するのみならず、後述するように第2 剤が第 1 剤の還元反応を停止させるので、水洗を省略 しても毛髪が傷つくことは殆どない。

本発明の毛髪処理方法は、 …………」と補正する。

7 添付書類の目録

補正後の特許請求の範囲の 全文を記載した書面 (別紙)

1 iB

補正後の特許請求の範囲の全文を記載した書面

- 1. 下記の(1)乃至(4)に列挙する第1利, 第2利. 第3利及び第4列を組み合わせてなることを特 後とする毛髪処理用薬剤。
 - (1) 選元剤としてチオグリコール酸塩類若しく はシステイン等のメルカプト化合物類、亜硫 酸塩類、チオ硫酸塩類、亜硫酸水素塩類又は その他の選元性を有する化合物を含有する第 1 剤
 - (2) 鉄又は钢等の金属塩を含有する第2剂
 - (3) 前記第2列に含有される鉄又は鋼等の金属 塩と反応して呈色する発色剤としてフェノー ル性水酸基、エノール型水酸基若しくはこれ らに類する水酸基を有する化合物又はカルボ キシル基を有する化合物又はこれらの誘導体 等を含有する第3列
 - (4) プロム酸塩類、過ホウ酸塩類、過酸化水素 水等の酸化剤を含有する第4剤

キシル基を有する化合物又はこれらの誘導体 等を含有する第3剤を前配毛髪に堕布する工 程

- D 続いてプロム酸塩類,過ホウ酸塩類,過酸 化水素水等の酸化剤を含有する第4剤を整布 する工程
- E 所要時間放置した後、毛髪の整形保持状態 を解除し、洗髪、乾燥等の適宜処理を施す工 却
- 3. 前記第2列と前記第3列とを混合して毛髪に 歯布し、所要時間放置した後水洗するなどして 毛髪表面に残存する前記第2列及び第3列を除 去し、しかる後に第4列を塗布することを特徴 とする特許請求の範囲第2項記載の毛髪処理方 法。
- 前配第3列と前記第4列とを混合して毛髪に 整布することを特徴とする特許請求の範囲第2 項記載の毛髪処理方法。
- 5. 毛髪を特定形状に成形せずに処理を行うこと を特徴とする特許的求の範囲第2項乃至第4項

- 2. 毛髪にパーマネントウェーブ等の形成処理と 染毛処理とを同時並行的に施す毛髪処理方法で あって、下記に列挙するA乃至Cの工程からな ることを特徴とする毛髪処理方法。
 - A 還元剂としてチオグリコール酸塩類若しくはシスティン等のメルカプト化合物類、亜硫酸塊類、亜硫酸水素塩類又はその他の還元性を有する化合物を含有する第1 剤を強布しつつ又は強布した後に毛髪を所望形状に整形する工程
 - B 上記整形状態を保持しなから所要時間放置 した後、水洗し又は水洗せずにそのまま鉄又 は網等の金属塩を含有する第2剤を前記毛髪 に塗布する工程
 - C 所要時間放置した後、水洗するなどして毛 髪裏面に残存する前配郭 2 剤を除去し、次い で前記第 2 剤に含有される鉄又は銅等の金属 塩と反応して呈色する発色剤としてフェノー ル性水酸基。エノール型水酸基若しくはこれ らに類する水酸基を有する化合物又はカルボ

記載の毛髪処理方法。